



Title	放射線健康管理学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 31: 306-314
Issue Date	2021-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1458
Rights	©2021 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-05T04:43:34Z

地域・家庭医療学講座

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成31・令和元	補助・助成	家庭医・総合診療専門医のケアは何かどう違うのか？：質評価のための指標探索研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	葛西龍樹	菅家智史
平成31・令和元	国内共同研究	不確実性下の医療：情報と合理的意思決定の分析	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	井伊雅子	原 千秋，葛西龍樹

放射線健康管理学講座

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成31・令和元	補助・助成	原子力災害時の汚染傷病者受入れの放射線管理に関する指針の提案	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	長谷川有史	大葉 隆，佐藤久志，保田浩志，井山慶大，佐藤健一
平成31・令和元	補助・助成	食事誘導性概日ペースメーカー理論を応用した生活習慣病の一次予防戦略	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	大津留晶	緑川早苗
平成31・令和元	補助・助成	若年者の甲状腺スクリーニングがメンタルヘルスに及ぼす影響とその要因分析	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	緑川早苗	大津留晶
平成31・令和元	補助・助成	ヘルスリテラシースキルの次世代への伝達メカニズムの可視化	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	後藤あや	熊谷敦史，村上道夫，植田紀美子
平成31・令和元	国際共同研究	Nuclear emergency situations-Improvement of medical and surveillance- Stakeholder Involvement Generating Sciences after nuclear emergencies	Euratom CONCERT No.662287	European Concerted Programme on Radiation Protection Research	Cardis E	Ohba T

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成31・令和元	国際共同研究	Communication on Low-Dose Radiation - the Role of Science, Technology and Society	IAEA Project NA39	International Atomic Energy Agency	Abdel-Wahab M	Ohba T
平成31・令和元	国際共同研究	Cross-cultural study of information needs and organizational approaches on diabetes issues of population in Gomel and Fukushima	2019年度放射線災害・医科学研究拠点 共同利用・共同研究	Gomel State Medical University	Anastasiya Sachkouskaya	熊谷敦史
平成31・令和元	国内共同研究	実現可能なテイラーメイド放射線健康不安対策の提案	平成30年度放射線健康管理・健康不安対策事業 放射線の健康影響に係る研究調査事業	環境省	長谷川有史	大葉 隆
平成31・令和元	国内共同研究	リスクコミュニケーション活動の効果評価指標の体系化と効果検証の実践	平成30年度放射線健康管理・健康不安対策事業 放射線の健康影響に係る研究調査事業	環境省	村上道夫	熊谷敦史
平成31・令和元	国内共同研究	リスクコミュニケーション及び情報発信に関する研究 帰還住民を持続的に支援可能なアプリケーションの開発	平成31年度放射線健康管理・健康不安対策事業 放射線の健康影響に係る研究調査事業	環境省	後藤あや	熊谷敦史, 大葉 隆, 他
平成31・令和元	国内共同研究	大気拡散シミュレーションによる時間空間放射能データベースを用いた避難行動パターン毎の初期線量評価	平成31年度放射線健康管理・健康不安対策事業 放射線の健康影響に係る研究調査事業	環境省	鈴木 元	大葉 隆
平成31・令和元	国内共同研究	河川環境汚染モニタリングを通したリスクコミュニケーションの試み	放射線災害・医科学研究拠点 トライアングルプロジェクト	放射線災害・医科学研究拠点	仲井邦彦	大葉 隆

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成31・令和元	国内共同研究	原発事故後における健康とWell-beingのモニタリングへの市民参加の効果に関する研究	放射線災害・医科学研究拠点トライアングルプロジェクト	放射線災害・医科学研究拠点	谷川攻一，長谷川有史	大葉 隆
平成31・令和元	国内共同研究	原子力災害における次世代への放射線防護に関する防災教育の在り方	東北大学災害科学国際研究所共同研究プロジェクト（特定プロジェクト研究）	東北大学	大葉 隆	
平成31・令和元	学内共同研究	放射線災害における健康影響と健康リスク評価研究分野 福島県内のホールボディカウンター装置の経年変化（劣化）における6年間の多施設連携調査とその精度管理法の提案	福島県立医科大学 ふくしま国際医療科学センター 拠点プロジェクト研究	福島県立医科大学	大葉 隆	

甲状腺内分泌学講座

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成31・令和元	補助・助成	小児甲状腺がんにおける情報提供と相談支援の体制構築のための研究	厚生労働科学研究費補助金 疾病・障害対策研究分野 がん対策推進総合研究	厚生労働省	鈴木眞一	岩舘 学，鈴木 聡，鈴木 悟，志村浩己，山下俊一，光武範吏
平成31・令和元	補助・助成	事故後に発見された小児若年者甲状腺疾患のメカニズムに関する研究	放射線健康管理・健康不安対策事業 放射線の健康影響に係る研究調査事業	環境省	鈴木眞一	岩舘 学，鈴木 聡，松本佳子，志村浩己，鈴木 悟，松塚崇，山下俊一，光武範吏，石川徹夫，大平哲也，山谷幸恵，関野瑞希
平成31・令和元	補助・助成	甲状腺癌の低侵襲術前遺伝子検査法の開発と甲状腺癌リスク評価法の確立	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	志村浩己	岩舘 学，松本佳子，鈴木 聡，伊藤祐子，鈴木眞一